Программирование Python

Кафедра ИВТ и ПМ ЗабГУ

2017

План

Предыдущие темы IDE Jupyter Wing Отладка

Циклы

while

вычисление сумм и произведений

for

Операторы управления циклом

составные типы

Списки

Outline

Предыдущие темы

```
IDE
Jupyter
Wing
```

Отладка

Циклы

while

вычисление сумм и произведений

for

Операторы управления циклом

составные типь

Списки

- ▶ Python компилируемый или интерпретируемый язык?
- Как объявить переменную?

- Python компилируемый или интерпретируемый язык?
- ▶ Как объявить переменную? myvariable = 123
- Как определить тип переменной?

- Python компилируемый или интерпретируемый язык?
- ► Как объявить переменную? myvariable = 123
- Как определить тип переменной?
 По типу заданного ей значения

- Python компилируемый или интерпретируемый язык?
- Как объявить переменную?myvariable = 123
- Как определить тип переменной?
 По типу заданного ей значения
 вызвав функцию: type (имя-переменной)
- Назовите основные простые типы

- Python компилируемый или интерпретируемый язык?
- Как объявить переменную?myvariable = 123
- Как определить тип переменной?
 По типу заданного ей значения
 вызвав функцию: type (имя-переменной)
- Назовите основные простые типы bool - логический тип int - целове число float - вещественное число
- Как подключить пакет (модуль)?

- Python компилируемый или интерпретируемый язык?
- Как объявить переменную?myvariable = 123
- Как определить тип переменной?
 По типу заданного ей значения
 вызвав функцию: type (имя-переменной)
- Назовите основные простые типы bool - логический тип int - целове число float - вещественное число
- Как подключить пакет (модуль)?import math

```
import math as M
from math import *
```

Как выглядит условный оператор?

Как выглядит условный оператор?

Как выглядит условный оператор?

- Зачем нужны отступы?
- ▶ Где заканчивается условный оператор?
- Сколько отступов рекомендуется использовать для одного блока?

Как вывести что-то на экран?

▶ Как вывести что-то на экран?

```
print("Tekct")
print("CKOPOCTD pabha = ", v, "M/c")
```

Как прочитать данные с клавиатуры?

▶ Как вывести что-то на экран?

```
print("текст")
print("скорость равна = ", v, "м/с")
```

Как прочитать данные с клавиатуры?

```
x = float( input("Введите X ") )
ans = input("Для продолжения введите Y или Yes: ")
```

Outline

Предыдущие темы

IDE

Jupyte Wing

Отладка

Циклы

while

вычисление сумм и произведений

for

Операторы управления циклом

составные типь

Списки

Outline

Предыдущие темы

IDE

Jupyter

Wing

Отладка

Циклы

while

вычисление сумм и произведений

for

Операторы управления циклом

составные типь

Списки

Горячие клавиши

Ctrl + **Enter** - Выполнить код в текущей яйчейке

Ctrl + Shift - Выполнить код в текущей яйчейке, перейти на следующую (если следующей нет, то она создаётся)

Alt + Enter - Вставить яйчейку после текущей

- Весь код и текст содержится в так называемых блокнотах (notebooks)
- ▶ Блокноты сохраняются автоматически при создании (скорее всего в каталоге текущего плользователя)
- ▶ Файл блокнота имеет расширение ipynb
- ▶ Jupyter блокнот это XML файл который, помимо прочего может содержать изображения.

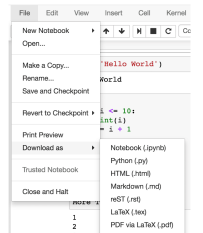
- Блокноты состоят из яйчеек
- Яйчейки бывают разные:
 - Яйчейки с текстом. (Markdown)
 Можно использовать LaTeX для описания формул
 - ▶ Яейчейки с кодом (code)

Доклад: Как использовать Jupyter (ipython-notebook) на 100%

▶ Сохранение notebook.

Чтобы иметь возможность запускать код блокнота в других средах программирования нужно сохранить его как **ру** файл.

Меню File -> Download as -> Python (.py)



 Открытие ру файлов в Jupyter.
 Jupyter не работает непостредственно с ру файлами, но их можно загружать в блокнот с с помощью комманды %load:

%load my_genious_program.py

Файл должен быть расположен в том же катологе, что и блокнот Jupyter иначе нужно указать полный или относительный путь до него.

Текст загруженной программы будет помещён в текущую яйчейку.

▶ Напечатать путь к текущей папке %pwd

Демонстрация

Outline

Предыдущие темы

IDE

Jupyter

Wing

Отладка

Циклы

while

вычисление сумм и произведений

for

Операторы управления циклом

составные типь

Списки

Wing

Демонстрация Настройки o Файлы o кодировка по-умолчанию: UTF-8.

Ошибки - во вкладке Exceptions

Ввод и вывод во вкладке Debug IO

Outline

Предыдущие темы

IDE

Jupyte Wing

Отладка

Циклы

while

вычисление сумм и произведений

for

Операторы управления циклом

составные типь

Списки

Отладка — этап разработки компьютерной программы, на котором обнаруживают, локализуют и устраняют ошибки.

 $^{^1}$ трассировка может быть полезна и для того, чтобы разобраться в алгоритме

Отладка — этап разработки компьютерной программы, на котором обнаруживают, локализуют и устраняют ошибки.

Отладчик (дебаггер,debugger) — компьютерная программа, предназначенная для поиска ошибок в других программах. Отладчик позволяет сделать трассировку.

 $^{^{1}}$ трассировка может быть полезна и для того, чтобы разобраться в алгоритме

Отладка — этап разработки компьютерной программы, на котором обнаруживают, локализуют и устраняют ошибки.

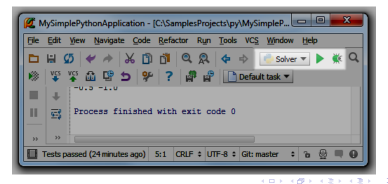
Отладчик (дебаггер,debugger) — компьютерная программа, предназначенная для поиска ошибок в других программах. Отладчик позволяет сделать трассировку.

Трассировка — процесс пошагового (оператор за оператором) выполнения программы 1 .

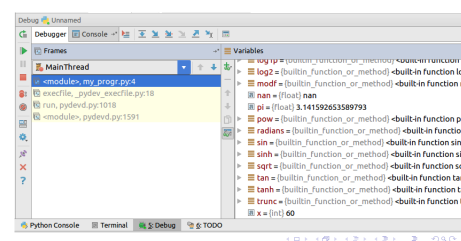
 $^{^1}$ трассировка может быть полезна и для того, чтобы разобраться в алгоритме

Как правило транслятор (интерпретатор или компилятор) языка программирования поставляются вместе с отладчиком.

Среда программирования, в свою очередь, предоставляет как правило два варианта запуска программы: обычный и с отладчиком.



Запуск программы с отладчиком (отладка) обычно работает медленнее, но позволяет приостановить выполнение программы на любой инструкции и просмотреть её состояние.



Чтобы остановить выполнение программы на определённой строчке (без её выполнения) нужно заранее создать там точку останова (brakepoint).

Как правило в IDE точки останова создаётся кликом возле номера строки.

```
from math import *

x = 60
x = degrees(x)
y = sin(x)

for i in range(10):
    print(i)
```

Во время отладки возможны различные режимы выполнения программы:

- Выполнение до следующей точки останова
- Выполнение одной строчки кода
- ▶ Выполнение до курсора

Демонстрация

2

Outline

Предыдущие темы

IDE

Jupyte Wing

Отладка

Циклы

while

вычисление сумм и произведений

for

Операторы управления циклом

составные типь

Списки

Кроме условного выполнения операторов (с помошью if .. else) часто возникает необходимость посторения операторов заданое число раз или до достижения необходимиого эффекта.

Нпример...

- найти сумму (произведение) нескольких членов ряда
- обработать набор данных (наприме чисел) применив ко всем одинаковые операции
- повторять запрос на ввод данных пользователя до тех пор пока эти данные не будут введены корректно
- **.**..

Цикл

Цикл — разновидность управляющей конструкции в высокоуровневых языках программирования, предназначенная для организации многократного исполнения набора инструкций.



Цикл

Последовательность инструкций, предназначенная для многократного исполнения, называется телом цикла.

Единичное выполнение тела цикла называется итерацией.

Циклы в Python

- ▶ Цикл с предусловием. while
- ▶ Цикл со счётчиком (совместный цикл). for

Виды циклов

- Цикл с предусловием
- Цикл с постусловием
- Цикл со счётчиком
- Совместный цикл

Язык программирования не обязательно содержит операторы всех перечисленных циклов.

К тому же, некоторые виды циклов можно реализовать на языке программирования с помощью комбинации условного, циклического оператора, а также операторов досрочного выхода из цикла и пропуска итерации.

Outline

Предыдущие темы

IDE

Jupyte Wing

Отладка

Циклы

while

вычисление сумм и произведений for

Операторы управления циклом

составные типь

Списки

Цикл с предусловием. Короткая форма

```
while условие: # заголовок цикла
оператор1 # тело цикла
оператор2 # тело цикла
... # тело цикла

# тело цикла заканчивается там,
# где закончивается вложенный блок (отступы)
```

Тело цикла (оператор1, оператор2, ...) будет выполнятся до тех пор пока *условие* истинно.

Цикл будет завершён, когда условие станет ложным.

Условие выхода из цикла - это ситуация, когда условие в цикле становится ложным.

Чтобы цикл завершился, тело цикла должно в конечном итоге повлиять на условие. Условие в конечном итоге должно стать ложным.

Циклы. While. Пример

```
i = 5
while i > 0:
    print(i, "bottles of beer on the wall" )
    i = i - 1
```

Что будет напечатано?³

Циклы. While. Пример

```
i = 5
while i > 0:
    print(i, "bottles of beer on the wall" )
    i = i - 1
```

Что будет напечатано?

- 5 bottles of beer on the wall
- 4 bottles of beer on the wall
- 3 bottles of beer on the wall
- 2 bottles of beer on the wall
- 1 bottles of beer on the wall

Если условие изначально ложно, то тело цикла не выполнится ни разу, будут сразу выполнятся те операторы которые находятся после цикла.

```
while False:
    print("Это сообщение не будет напечатно")
    print("И это тоже")

print("А это увидят все")
```

Если условие *всегда* истинно, то тело цикла будет выполнятся *бесконечно*.

```
# этот цикл будет работать бесконечно
while True:
    print("Я буду учить Python!")

# строчка ниже никогда не выполнится
print("И буду знать его в совершенстве!")
```

Такие циклы, без условия выхода называют **бесконечными циклами**

Цикл с предусловием. Полная форма

операторN1 и операторN2 выполнятся когда условие станет ложным.

Outline

```
Циклы
   вычисление сумм и произведений
   Операторы управления циклом
```

Найти сумму ряда
$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{i} = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \ldots + \frac{1}{n}$$
 $n=5$ $s=0$ # для хранения (накопления) суммы $i=1$ # счётчик цикла while $i <= n$: $s=s+1/i$ $i=i+1$ print("сумма",n,"членов ряда: ", s)

сумма 5 членов ряда: 2.2833333333333333

Примеры

```
Пример. Вычисление суммы ряда \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i} = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + ... + \frac{1}{n} с заданой
точностью \varepsilon^4
eps = 0.2
а = 1 # сразу вычислим первое слагаемое
s = 0
i = 1 # c \lor \ddot{e} m \lor u \kappa u \kappa u \alpha
print("Члены ряда:")
while a > eps: # вычисляем сумму, только если слагаемое больше eps
    s = s + a
    i = i + 1 # следующий номер слагаемого
    a = 1 / i # credyowee crazaemoe
print()
print("сумма ",i-1,"членов ряда: ", s)
сумма 5 членов ряда: 2.2833333333333333
   <sup>4</sup>найти сумму всех слагаемых, которые большегы к чык чык чык в ходо
```

Вычисление факториала числа N

```
N = 6
i = N
F = 1  # используем переменную как "накопитель"
while i != 1:  # != означает "не равно"
F = F * i
i = i - 1
print(N,"! =",F)
```

Outline

Предыдущие темы

IDE

Jupyter Wing

Отладка

Циклы

while

вычисление сумм и произведений

for

Операторы управления циклом

составные типь

Списки

Циклы. for

Цикл for используют когда известно число истераций 5

```
for перемен in последовательность : # заголовок цикла оператор1 # мело цикла оператор2
```

перем - перменная цикла.

Переменная цикла for не требует дополнительного объявления вне цикла.

Оператор for будет записывать в переменную цикла один элемент последовательности, затем выполнять тело цикла; записывать в переменную цикла следующий элмент последовательности, выполнять тело цикла и так далее пока в последовательности не закончатся элементы.

 $^{^5}$ задаётся числом эелментов в последовательности $_{<\mathcal{O}}$ $_{\lor}$ $_{\lor}$ $_{\lor}$ $_{\lor}$ $_{\lor}$ $_{\lor}$ $_{\lor}$

Циклы. for

Для генерирования последовательности чисел часто используется функция range

Повторить тело цикла п раз

```
for i in range(1, n+1): # заголовок цикла оператор1 # тело цикла оператор2
```

і - перменная цикла.

Правила выбора имени переменной цикла - такие же, как и для остальных переменных.

Циклы. функция range

С помощью функции range создаётся последовательность, которая задаёт заначения переменной цикла 6 :

```
range( start, finish + 1)
```

start - начальное значение finish - конечное значение

Причём range отнимает от конечного значения 1, поэтому в примере конечное значение задано как n+1

 $^{^6}$ но range можно использовать не только для этого $\langle \nearrow \rangle$ $\langle \nearrow \rangle$ $\langle \nearrow \rangle$ $\langle \nearrow \rangle$ $\langle \nearrow \rangle$

Функция range не создаёт все элементы последовательности сразу (для экономии памяти), а выдаёт значения по одному, например когда нужно записать в переменную цикла

Просмотреть последовательность целиком можно в интерактивном режиме python используя функцию list:

```
list( range(1, 5) )
[1, 2, 3, 4]
list( range(10, 20) )
[10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19]
```

Функцию range можно вызывать и с одним параметром, тогда последовательность будет генерироватся от 0 до параметр -1

```
range(5) # 0, 1, 2, 3, 4

range(0, 5) # 0, 1, 2, 3, 4

range(3,7) # 3, 4, 5, 6

range(-3, 1) # -3, -2, -1, 0
```

range(a, b, d) - создаёт последовательность от a до b с шагом d Последние число никогда не включается в последовательность.

```
range(2,10,2) # 2, 4, 6, 8
range(5,0,-1) # 5, 4, 3, 2, 1
range(0,25,5) # 0, 5, 10, 15, 20
```

Циклы. for

Число итераций цикла опредделяется разностью начального и конечного значений +1:

Циклы. for Пример

Цикл for хорошо подходит для вычисления суммы конечного числа слагаемых ряда (лучше чем while)

Найти сумму ряда $\sum_{i=1}^n rac{1}{x^2}$

```
n = 5
s = 0  # переменная для суммы

for i in range( 1, n+1 ): # заголовок цикла
s = s + 1 / i**2

print( "Сумма", n, "слагаемых ряда: ", s)
```

Сумма 5 слагаемых ряда: 1.4636111111111112

Иногда для анализа работы цикла бывает полезным разобрать его выполнение по шагам записывая значение переменных, что изменяется в цикле

ijk

Напечатать все числа из списка:

```
l = [1, 40, -4, 3.14, 0]
for e in l :
    print(e)
```

Что будет напечатано:

1

40

-4

3.14

0

Вышеприведённый вариант (без использования индексации) всегда следует предпочитать варианту с индексацией

```
1 = [1, 40, -4, 3.14, 0]
for i in range(len(1)) :
    print(1[i])
```

При прочих равных стоит выбирать то решение, которое короче и не требует дополнительных переменных.

Замечание: Последовательность можно вывести на экран и функцией print():

```
print( [1, 40, -4, 3.14, 0] )
```

Однако, такие последовательности всгда выводятся вместе со сокбками, что может ухудшить восприятие информации: [1, 40, -4, 3.14, 0]

Переменную цикла можно использовать в выражениях Напечатать степени двойки:

```
for i in [0, 1, 2, 3, 4, 5] : print(2**i)
```

Что будет напечатано:

_

2

4

0

16

32

Взаимозаменяемость циклов for и while

- Цикл while универсален.
- ▶ for всегда можно заменить на while
- одноко порой for позволяет решить задачу меньшим количеством кода
- кроме того, использование for иногда даёт выигрыш в производительности.
 Например часто используемая совместно с циклом for
 - Например часто используемая совместно с циклом for функция range создаёт последовательность не целиком, а по одному элементу. Эта функция выдаёт следующий элемент в тот момент когда его нужно записать в переменную цикла.

Когда использовать for, а когда while?

- for подойдёт когда известно число итераций цикла Например, число элементов в последовательности
- ▶ while можно использовать во всех остальных случаях

Outline

Предыдущие темы

IDE

Jupyte Wing

Отладка

Циклы

while

вычисление сумм и произведений

for

Операторы управления циклом

составные типь

Списки

Операторы управления циклом

break - прерывает выполнение тела цика и производит бузусловное звершение всего цикла.

T.e. это оператор безусловного выхода из цикла. Любые операторы описанные в теле цикла после break не

while условие : оператор1 оператор2 break оператор3

выполняются.

Оператор3 никогда не выполнится. Цикл завершится на первой

итерации break завершет как цикл while так и for.

Операторы управления циклом

Oператор **break** полезено использовать только совместно с оператором ветвления if.

Поиск индекса элемента в списке

1 = [3, 14, 15, 9, 26, 5]x = 9 # ucknownee 3 + a + e + u + e

while i < len(1):

i = 0

```
if 1[i] == x:
    break

else:
    i = i + 1

if i == len(1):
    print("Значение ", x, " не найдено")

else:
    print("Значение '",x,"' находится под порядковым номером
Значение '9' находится под порядковым номером 3
```

58 / 86

Бесконечные циклы

Oператор break позволяет спользовать "бесконечные"циклы:

```
while True : 
оператор1
```

Пример.

Запрашивать у пользователя число натуральное число.

```
print("Введите натуральное число")
while True :
    n = int( input( "n = " ) )
    if n > 0:
        break
else:
    print("Введите НАТУРАЛЬНОЕ число")
```

Операторы управления циклом

continue - прерывает выполнение текущей итерации цикла и переходит на следующую.

```
while условие : oпeparop1 oпeparop2 continue oпeparop3
```

Оператор3 никогда не выполнится. Цикл завершится

[&]quot;естетсвенным образом когда условие в заголовке не выполнится.

Найти действительные квадратные корни элементов последовательности

```
1 = [2, 9, 3, -8, -3, -10, 10]
for x in 1:
    if x < 0:
        continue
    print("sqrt(",x,") = ",sqrt(x))

sqrt(2) = 1.4142135623730951
sqrt(9) = 3.0
sqrt(3) = 1.7320508075688772
sqrt(10) = 3.1622776601683795</pre>
```

continue и break - избыточны. Любой цикл можно организовать без этих операторов. Как обойтись без continue?

continue и break - избыточны. Любой цикл можно организовать без этих операторов. Как обойтись без continue?

```
for x in 1:
    # условие завершения итерации поменялось
    # на условие её проложения
    if x >= 0:
        print("sqrt(",x,") = ",sqrt(x))
```

Как обойтись без break?

Замечание об объявлении переменной внутри блока

Замечание об объявлении переменной внутри блока

В чём проблема? Переменная x будет объявлена только если условие выполнится.

Переменная у будет объявлена только если условие не выполнится

Однако значения этих переменных выводятся бузесловно, вне зависимости от этого какая переменная была объявлена. Как решить эту проблему?

Замечание об области видимости переменной

Проблема с областью видимости возникает, если переменная объявлется внутри любого блока, который может и не выполняться. Например в теле цикла.

Outline

Предыдущие темы

IDE

Jupyte Wing

Отладка

Циклы

while

вычисление сумм и произведений

for

Операторы управления циклом

составные типы

Списки

Составные типы

В программах часть приходится хранить не только отдельные значения, но и целые наборы значений. Причём число таких элементов не всегда может быть известно.

Python для хранения наборов значений используются три категории типов:

- Последовательности (упорядоченный набор значений)
 - Строки (str)
 - ► Списки (list)
 - ► Кортежи (tuple)
- ▶ Множества (set)
- ▶ Отображения (dict)

Outline

Предыдущие темы

IDE

Jupyte Wing

Отладка

Циклы

while

вычисление сумм и произведений

for

Операторы управления циклом

составные типь

Списки

В Python нет встроенного типа массив.

Вместо них - списки.

Синтаксис обращения к элементам списка похож на синтаксис массивов.

Объявить пустой список:

Можно сразу задать значения:

$$1 = [1, 2, 3]$$

Добавление элементов Списку не нужно задавать начальный

размер потому, что в любой момент можно добавить ещё один элемент в конец.

[42] - это список из одного элемента

$$1 = 1 + [42]$$
 # $l = [1, 2, 3, 42]$

или

1.append(42) #
$$l = [1, 2, 3, 42]$$

Элементами списка могут быть практически любые типы

В том числе другие списки

$$12 = [1, [0,1,2,3]]$$

Уровень вложенности может быть любым Например можно организовать древовидную структуру

Как можно представить такой список?

Некоторые операции со списками

```
1 = [10, 20, 30, 42]
n = len(1) # nony umb длинну списка
x = 1[2] # доступ к элементам. индексация с 0
\# x = 30
z = 1[-1] # docmyn \kappa nochedhemy элементу
12 = [0] * 128 # создание списка из 128 нулей
12 = [0] * 64 + [1] * 64 # список из 64 нулей и 64 еде
```

13 = [0, 1] * 64 # список из чередующихся нулей и еден

Создание списка из последовательности целых чисел

```
l = list(range(0,10))
I = [0,1,2,3,4,5,6,7,8,9]
 l = list(range(0,10,2))
I = [0,2,4,6,8]
 l = list(range(10,0,-1))
[10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]
 l = list(range(25,0,-5))
[25, 20, 15, 10, 5]
```

Создать список из п случайных чисел

```
from random import random # функция random возвращает псевдослучайное число # в интервале от 0 до 1
```

Традиционный способ

```
n = 100
l = []
for i in range(n):
    l = l + [random()]
```

Быстрее и короче. С помощью генератора списка.

```
n = 100
```

1 = [random() for i in range(n)]

```
Проход по списку.
"Традиционный способ"
    1 = [1,2,3,4]
    for i in len(1):
        print(l[i])
С помошью совместного цикла
    1 = [1.2.3.4]
    for e in 1:
        print(e) # в теле такого цикла нельзя менять е
```

Если нужно только перебрать элементы одной последовательности то всегда следует использовать перебор безиндексов.

Такой код лаконичнее и лучше воспринимается.

К тому же последовательное обращение к элементам списка просиходит быстрее, чем обращение по номуру элемента.

```
for e in 1:
    print(e) # в теле такого цикла нельзя менять е
```

Доступ к элементам и срезы

```
a = [1, 3, 8, 7]
# К элементам можно обращатся по их номеру от конца списка
a[-1] # последний, 7
#
a[-4] # 1
```

Если указан номер несуществуещего элемента, то происходит ошибка времени выполнения a[20]

IndexError: list index out of range

Доступ к элементам и срезы

Срезы

а[от : до : шаг]

от - если не указан, то от начала списка до - не включается в срез. по умолчанию - конец списка шаг - по умолчанию равен 1

a[:]

Весь список. от первого элемента до последнего (включая послдений) с шагом 1

a[::]

Весь список. от первого элемента до последнего (включая послдений) с шагом 1 3, 8, 7

Доступ к элементам и срезы

```
>>> a[1:] # со второго элемента до последнего
[3, 8, 7]
>>> a[:3] # с первого элемента до третьего
[1, 3, 8]
>>> a[::2] # с первого и до последнего, с шагом 2
[1, 8]
```

Срезы

$$>>>$$
 a = [1, 3, 8, 7]

Как получить элементы списка в обратном порядке?

Срезы

```
>>> a = [1, 3, 8, 7]
Как получить элементы списка в обратном порядке?
>>> a[::-1]
[7, 8, 3, 1]
>>> a[:-2]
[1, 3]
>>> a[-2::-1]
[8, 3, 1]
>>> a[1:4:-1]
```

Двумерный список

```
m = [ [1,2,3], [4,5,6], [7,8,9] ]
for l in m:
    for e in l:
        print(e, end="")
    print()

доступ по индексу
m[1][2] # 5
```

Двумерный список

Ссылки и литература

► Как использовать Jupyter (ipython-notebook) на 100% Доклад о Jupyter

Основная литература

- Федоров, Д. Ю. Программирование на языке высокого уровня python : учебное пособие для прикладного бакалавриата Содержит краткое описание языка.
- ru.wikibooks.org/wiki/Python Викиучебник
- ▶ Лутц М. Изучаем Python. 2010. 1280 с. Содержит подробное описание языка.
- Официальная документация Python3 help(имя)

Ссылки и литература

Ссылка на презентации github.com/VetrovSV/Programming